j. į

機多ない

S   V   S   S   S   S   S   S   S   S	_									is	SU	<u> </u>													fere	nces	)								
CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   CONE SUBCLASS PER BLOCK	L	_	_			<b></b>	16.			_	_								SS	IF	C	١T٨	Ō	Ī											_
	H		:I A						Δ	22	╀	CI	I AS	S	<b>T</b>			-	C SI IP	RC	AS:	SIC	:FE	:RE	NC I IR	E(S	<u>)</u>	PF	R	RI (	20	K)		<del></del>	-
	r			~		†	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	<u> </u>			t	<u> </u>	<u></u>	<u>~</u>	†		-	Ì			Ĩ	<u>~ //-</u>	<u> </u>	Ť			Ĭ				-	,	Ī.	-,	. *
	L					L					L				┸						4			$\downarrow$			L			_		_			
											L										$\perp$													, A	٠, ١
	l		•	CLA	SSI	FIC	ATI	ON			ľ									<b>D</b>		^-	_		_								-		
	Γ	Τ		Γ	Γ			1			T				1					J	Ħ,	5		7	V	AI		4	3	ř	-	1	Ť	) <u>,</u> "	7
	H	-	H	T	t			7			╁				†			_			+	_		+							-	7	_	<u> </u>	
		╁	┝	╀	╁╌			-			Ͱ				╂			$\dashv$			+			+			_		-	-		$\dashv$			4
	_	H	L	⊢	┞						┞	_			╀			4			4			4			<u> </u>			_		_		٠٠ <u>.</u>	_
Rejected   Chrough numeral   Calcin	_	L	L	L	L			<i>I</i> .			L				1						┙			1											
Rejected   Chrough numeral   Canonied   N				L	L			<u> </u>			L				1								ue	d o	n Is	sue	Sli	o Ir	sid	e F	ile	Jac	жe	<u>t</u>	-
Claim		j.				Rei	ecte	ad	- 0	Thro	wah	nu	men	al)				OF	CI					Nor	-ole	cled	A				An	neal	I		
		≖ .				Allo	WE	<u>t_</u>	+				··· <u>····</u>		. Re	stri	cted		_	-					rfere	eone					Ob	ject			
			~	V E	1	Ė	TD	ate T	1	т-	ΤĖ	1		1	R	1_	т-	Г	Da	te_	Γ-	Т	_	ł	-	T	┝	r	Т		)ate	-	_	_	<u> </u>
	a	Ē	36							I			=	gja		18,				1					<b>=</b>	ä		]							
St   V   =		Ē,	19		1		1			1		l	Ę	δ	·		1								준	δ	-	ĺ				١.	Ĭ		
100   100		Э	V	皀						匚		1			V	Ξ								1											
A   V   S   V   S   S   V   S   S   S   S	4		V	٤	_	L		L	$\vdash$			-	L		ĮÝ,	-	_		L	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1	L		F	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ĺ	F	$\vdash$	Ĺ
5			K	든	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	+	1	+		۲	-		┝	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$
T		5	Ž	Ē								1		55		V								1											
S	4		V	_ ا	L		Ĺ	L	ļ_	L	F	1	F		Ē	F	L	$\vdash$	F	L	L		F	1				L	L	L	Ë	L		П	F
10	4		Υ.	늗	┝	$\vdash$	┝	├	⊢	⊢	┢	ł	-	·	┝	-	-	-	-	-	┝	H		1	$\vdash$		-	┝	-	⊢	$\vdash$	⊢	┝	Н	$\vdash$
11   M   S   S   N   N   N   N   N   N   N   N		9	$\overset{\vee}{\nu}$	Ξ		·								59										•								*	<u> </u>		
12			¥	-										_										]			П				Г			,	匚
13		_	4	-	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	_	_		-	H	$\vdash$	١.	H		<u> </u>	H	,	H	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H	1	Н		Ŀ	-	┝		_	_	-	_	51
15			V V	-												Ė								1					Ė			1		Ů.	Ė
16		_	V,	Ξ	·	٠,																		]				·			Ţ,	**			匚
17	1	_	V.	=	-	Н	H	H	<u> </u>	┝	⊢	l	$\vdash$		Н	H		_	-	H		-	_	ł	H		_	_	H	-	H	H	$\vdash$	Н	$\vdash$
19	1	_	V		$\vdash$	H	H	┢	H	-	Г		Н			H			一	$\vdash$		H	١-	1	H		_	_		-			F	П	
To   To   To   To   To   To   To   To	1		V	Ξ		П						l												1											
21	1		Y	_	┝	Н	H	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$			Н		_	H	_	_	Н	<u> </u>	ł	Н		_	_	_	-	H	<u> </u>	H	Н	$\vdash$
23   √	_		Ż	Ξ		Н				-			H			Τ		_					_	1			_	Г			H		_		
24   \( \sigma = \)	_		٠,																Ц	Ш				]										П	⊏
28   V					⊢	Н	Н	-	$\vdash$	⊢	-		$\vdash$		H	Н	-	-	$\vdash$	-		Н	┝	ł	Н				_	-	$\vdash$	$\vdash$	l-	Н	H
28   V		25	V	Ξ	•		-							75			-						_	1		125							.'t.		:
28   V =   78   78   128   79   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   1	1	26	V	Ξ		П		L			匚		П			П						П		I						$\vdash$	F	L			F
29	+	28	V	Ē	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l	$\vdash$		H	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	H	1			-	Н	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	H	-
31   \sqrt{\infty} \in	1	29	$\checkmark$			H								79										1	П	129									
32			V,	چَا	$\sqcap$	Ц				$\vdash$		ĺ	Д			П						П					$\Box$	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	Ĺ	L	$\Box$	Н	Ē
33   V   Q	1	32	V	0	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н		Н	Н	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	_	$\vdash$		1			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н	H
34	i	38	V	0.		H						ĺ	$\Box$	83								H	匸	1	П	133									
36   \frac{1}{12}	1	34	V.	Q	$\Box$	П				匚	E					П	П					П									L	_		П	F
37   V   2	_	_			-	Н	-	-	$\vdash$	-	-	Ī	Н		H	Н		H	H	$\vdash$	<u> </u>	Н		1			H	H		-	H	H	-	$\vdash$	$\vdash$
38	_	37	Ť	12		Н								87		Н						H	H			137						L			
40   √ =   90   140   141   141   142   142   143   144   145   145   75   146   √ =   96   147   7   148   √ =   98   149   √ ≠   99   150   140   150	1	38	>	=																					口										F
41   √ ≈   91	4	_		=	H	Н		-	-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$		-	Н	Н	$\vdash$	Н	Н	_	Н	_	1			Н	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	H
42   \sqrt{ \sq}  \sqrt{ \sq \sqrt{	1	41	abla	Ē			E	L	$\vdash$		$t^{-}$			91					_			H		1	Н	141									
44			<b>√</b>	=	E			L_	L		E											П					Д			П					Ĺ
45   √ =   95   145	_		⊮		⊢	Н	-	⊢	1.	$\vdash$	$\vdash$	-	-			<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	H		$\vdash \vdash$	-	1			Н	H	$\vdash$	H	H	Н	Н	$\dashv$	Н
46   =		45	7	Ξ			L					1		95											П	145									
48 \( \sup \) = \( \sup \)   98 \\ 49 \( \sup \) = \( \sup \)   148 \\ \( \sup \)   149 \\ \( \sup \)   50 \( \sup \)   150 \\			7	Ξ								ļ				Ц						$\Box$		1	П				П	П				$\Box$	Ē
49   / ≠     99   149   150	4	4/ 48	\ <u>\</u>		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	H		Н		1	Н		Н	-	-	Н	Н	Н		$\dashv$	H
150 150		49	Ż	∄					L					99		Ħ		Ħ				H		1		149									
	<u>7</u>	50	W	1/5					L															]	_									$\Box$	